



码上看报



码上订报

## 关注“三夏”生产

华北黄淮等地旱情持续发展

## 国家防总启动抗旱四级应急响应并派出工作组

近日,记者从应急管理部了解到,华北南部、黄淮、江淮及湖北、陕西等地部分地区降水量较常年同期偏少5成以上,气温持续偏高,土壤失墒加快,旱情迅速发展;据气象部门预测,未来一段时间,上述地区仍将持续高温少雨,旱情可能进一步发展。当前全国面上旱情总体较常年同期偏轻,干旱地区相对集中,华北、黄淮等地夏收多数过半,夏种正在开展,水库蓄水较常年同期偏多1-4成,城乡供水有保障,粮食生

产区以井灌和河库灌溉为主,多数灌溉条件较好,受旱地区旱情总体可控。

日前,国家防总针对山东、河南两省启动抗旱四级应急响应,并派出两个工作组分赴两省协助指导抗旱工作。

国家防总办公室、应急管理部日前组织气象、水利、农业农村等部门联合会商,视频调度河北、山西、安徽、山东、河南、陕西等重点省份,研判重点地区旱情发展态势,部署抗旱减灾工作。会商

强调,当前正值“三夏”关键时期,各地要严格落实抗旱责任制,确保城乡供水安全和粮食生产安全;加强旱情监测和分析研判,制定完善抗旱预案方案,落实抗旱保供水各项措施;发挥气象、水利、农业农村等部门优势,做好预报预警、水量调度、农业技术指导等工作,最大程度减轻干旱影响和损失;坚持防汛抗旱两手抓,严防因短时强降雨、旱涝急转造成严重灾害损失。

(据《农民日报》)

## 水稻机械抛秧 夯实江淮粮仓

6月12日,安徽省宿松县省属农垦华阳河农场,工人们在起运水稻秧苗,实施机械抛秧作业。

今年,安徽省农业农村厅将华阳河农场纳入“水稻机抛秧+机插秧”技术综合应用示范农场项目建设,通过示范辐射带动周边地区水稻机抛秧、机插秧技术应用,推进粮食大面积单产提升,助力“千亿斤江淮粮仓”建设目标。

本报通讯员 王洪 李龙 摄



## 陕西宝鸡:百名农机手 机收减损显身手

本报宝鸡讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 赵明非)减损就是增产,减损就是增效。今年夏收前期,陕西省宝鸡市农机中心启动了粮食机收减损大比武活动,对参赛机手、参赛机组、优胜评比、设备安装等工作作出了安排部署。同时在不影响小麦收获作业、不增加机手负担的情况下,安排部署了小麦机收损失监测调查工作。

为进一步减少机收作业损

失,确保粮食颗粒归仓,宝鸡市农机中心在全市8个粮食主产县区建立小麦机收减损跟踪监测点88个。市、县、区农机中心的专业技术人员在收割后的地块中进行选点、采样、测定产量、捡拾落粒、测定小麦的水分和重量等监测工作,确保机收损失数据全面、准确。同时,全市10个县区报名参加小麦机收减损比武活动的收割机手104名,参赛收割机全部安

装自动记录机组作业位置轨迹和作业面积的检测设备。在小麦收割作业期间,参赛收割机按作业规范正常作业,市、县农机部门可在农机购置补贴系统后台查看收割机作业位置和作业面积。随后,竞赛评判小组将对记录的收割机作业田块进行损失测试,测出小麦收割机作业损失量,评判作业质量优劣,对最优胜机组予以表彰奖励。

## 陕西汉阴:全力以赴抗旱保苗

本报安康讯(通讯员 刘东 王建霞 农业科技报·中国农科新闻网记者 王革委)“今年就是因为水供不上,从栽下去到现在已经补了两三次苗了,现在天天都在抽水,发现干死了就补苗,争取把损失降至最低。”6月15日,在陕西省汉阴县蒲溪镇晒田绿水种植家庭农场的粮油轮作种植基地

里,一架植保无人机正在稻田上空喷洒肥料,对基地200余亩水稻进行追肥壮苗。农场负责人吴晓云和丈夫胡洪申正忙着查看抽水泵,由于干旱缺水,水稻叶黄干瘦整体长势较差,且今年播种的200余亩玉米整体出苗率不足60%,秋粮收成面临严重挑战。

目前,汉阴县农作物重度干旱

面积2259亩,中度干旱面积6479亩,轻度干旱面积15020亩,农作物生长受影响总面积达到23758亩。为有效缓解当前旱情对农业生产的影响,汉阴县农业农村局已组织专业农技人员40人,成立技术指导小组6个,到全县10个镇开展抗旱保苗技术指导,力争将全县秋粮损失降至最低点。

记者6月13日从民政部获悉,民政部联合中央精神文明建设办公室、农业农村部等21个部门近日印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这是我国首次在全国层面专门对发展农村养老服务作出的总体性、系统性部署。

意见设定目标,到2025年,农村养老服务网络进一步健全,每个县(市、区、旗)至少有1所以失能照护为主的县级特困人员供养服务机构,省域内总体乡镇(街道)区域养老服务中心服务覆盖率不低于60%,互助养老因地制宜持续推进,失能照护、医养康结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。

意见要求,要加强农村养老服务网络建设,拓展县级特困人员供养服务机构功能,推进乡镇(街道)区域养老服务中心建设,增加村级养老服务点,引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务质量水平,加强服务安全监管,推进医养康养相结合,提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服务工作机制,发挥农村基层党组织作用,激发村集体和村民发展养老服务内生动力,引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障,合理规划建设服务设施,建立健全多元投入机制,提高服务资源利用效率,强化农村老年人养老保障能力,提升农村养老服务可及性。

(据新华网)

## 两个高产 小麦新品种育成

近日,郑麦9188及秋乐麦918单产实打验收活动在河南省新乡市平原示范区举办。

测产数据显示:郑麦9188实收面积4.45亩,籽粒净鲜重3900公斤,按照国家粮食入库标准安全含水量13%计算,实际亩产为896.5公斤。秋乐麦918实收面积10.6亩,籽粒净鲜重9170公斤,实际亩产为891.35公斤。

据了解,郑麦9188是中国工程院院士、河南省农科院研究员许为钢团队培育的优良品种,是半冬性品种,分蘖力强、成穗率高,发育节奏和生态类型吻合,能有效错过倒春寒高峰期,综合抗病性好,是一个稳产、品质好、具有广适性的品种。秋乐麦918是秋乐种业自主研发、即将审定的小麦新品种,其幼苗半匍匐,叶色深绿,分蘖力强、成穗率高。春季返青早、起身快、抗倒性好、综合抗病性好。(据《河南日报农村版》)

我国首份全国层面发展农村养老服务的总体性部署出台